

EZM 2

Der Einsatzzeitmesser für Spezialeinheiten.



- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Dank HYDRO-Technik unter Wasser verspiegelungsfrei d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher
- Funktionssicher von -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
- Deckglas aus Saphirkristall
- Krone auf der linken Gehäusesseite, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Taucherdrehring mit Minutenrastung
- EZM-Design für beste Ablesbarkeit
- Druckfest bis 50 bar
- Unterdrucksicher

Funktional reduziert auf das Wesentliche garantiert unsere Taucheruhr EZM 2 perfekte Ablesbarkeit der Zeit in Bruchteilen von Sekunden. Die Prioritäten dieses Zeitmessers sind bereits auf den ersten Blick erkennbar: Nur die absolut wichtigen Zeiger und Indizes sind mit inaktiver, lang nachleuchtender Spezialfarbe belegt. Datum, Beschriftung und selbst die gesamte Länge des Sekundenzeigers sind mattrot ausgeführt und damit optisch zurückgenommen.

Das Innere des perlgestrahlten Edelstahl-Gehäuses ist mit HYDRO-Öl gefüllt. Konsequenterweise und typisch für die Sinn-Einsatzzeitmesser ist auch die Gehäusekonzeption: Die verschraubbare Krone ist an den linken Rand bei 9 Uhr versetzt und sichert somit die optimale Bewegungsfreiheit für das Handgelenk, gerade wenn die Uhr über dem Taucheranzug getragen wird.

Dass der Sinn EZM 2 in der Summe seiner Eigenschaften auch den härtesten professionellen Anforderungen gerecht wird, bestätigt der Einsatz bei der Maritimen Einheit der Spezialeinheit GSG 9 der deutschen Bundespolizei.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
April 2024

Quarzwerk

- ETA 955.612
- Automatikaufzug
- 7 Rubinlagersteine
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtheit
- Druckfest bis 50 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunden
- Datum
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN Technologien

- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 20°C bis plus 60°C
- HYDRO-Technik, somit unter Wasser verspiegelungsfrei, d.h. aus jedem Blickwinkel ablesbar und absolut beschlagsicher

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 11,4 mm
- Gewicht ohne Band: 69 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- EZM-Design für beste Ablesbarkeit

Garantie

- 3 Jahre